



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02520/21

Серия **RU** № **0330153**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОЗАЩИТА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 53, офис 1  
Основной государственный регистрационный номер 1131690063372.  
Телефон: 78432009303 Адрес электронной почты: info@ez16.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОЗАЩИТА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420127, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 53, офис 1

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, типов (согласно приложению - бланк № 0837413). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-011-27930164-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Технические условия».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 14907ИЛНВО, 14908ИЛНВО, 14909ИЛНВО от 23.11.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств, применяемых в промышленных зонах. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы методов испытаний" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

26.11.2021

ПО

25.11.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
подпись  
  
подпись



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02520/21

Серия **RU** № **0837413**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, типов:	ТУ 27.12.31-011-27930164-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Технические условия»
	<p>вводно-распределительные устройства, типов: ВРУ8, ВРУ8М, ВРУ8-К, ВРУ8-КУ, ВРУ1, ВРУ1А, ВРУ8-Э;</p> <p>шкафы и пункты распределения, типов: ПР8501, ПР8503, ПР8804, ПР11, ПР06, ШР-11, ШРС-11;</p> <p>щитки осветительные, типа: ОЩ;</p> <p>шкафы и ящики управления, типов: ЯУО-9601, ЯУО-9602, ЯУО-9603, ЯУ5000, ШУ-9100, ЩУС-01, СТУ;</p> <p>устройства комплектные низковольтные ввода электроэнергии с автоматическим включением резерва (АВР), типов: ЯУ (ШУ)-8200, ЯУ (ШУ)-8300, ШУ-8500, ШУ-8600, ШУ-8700, ЩАП;</p> <p>панели собственных нужд, типов: ПСН-1100, ПСН-1200;</p> <p>устройства комплектные низковольтные ввода, распределения и управления, типов: РТЗО-81, РТЗО-88, РТЗО-88М, РТЗО-88В, БМ-5050, БМ-5030, БМ-8100, БМ-8300, БМ-8900, БМК-8500, БМК-8800, БМК-8900, ГРЩ, ЩСУ, ЩСН, ШМ-0,4;</p> <p>комплектные регулируемые конденсаторные установки низкого напряжения, типа: УКР-44;</p> <p>ящики вводные силовые, типов: ЯР, ЯРП, ЯПР, ЯПРП, ЯТП, ШКЗ;</p> <p>шкафы энергетики, типов: ШОВ-1, ШОВ-2, ШОВ-3, ШОВ-4, ЯЗВ-30, ЯЗВ-60, ЯЗВ-80, ЯЗВ-90, ЯЗВ-120, ШЗВ-120, ШЗВ-150, ШЗВ-200, ШУР-1, ШУР-2, ШПВК, ШПВ-1/4, ШСП, ШРП-4, ШРП-8, ШЗВК-1, ШЗВК-2, ШЗН-1А, ШЗН-1Б, ШЗН-2, ШЗН-3, ШЗШ, ШС-2, ШНЭ, СПЛ, БУ;</p> <p>щиты распределительные, типов: ЩО-70, ЩРН</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)